

製造業のビジネスチャンスが見える  
モノづくり最新情報サイト  
じゃぱんお宝にゆ〜す  
<https://japan.otakaraneews.com>

# じゃぱんお宝にゆ〜す

モノづくり現場の未来を見つめる  
製造業応援サイト  
じゃぱんお宝WEB新聞  
最新情報満載！好評配信中！

## Panasonic 電動工具“EXENA(エグゼナ)”の新製品

### 電動工具ブランド“EXENA”「ユニバーサルホルソー60-160」発売 ケイカル板をはじめ、窯業系サイディング材などの穴あけが可能に

#### 新設計で切削性を向上 天井や壁座の穴あけに

パナソニック株式会社は、電動工具ブランド“EXENA”の新製品「ユニバーサルホルソー60-160」を2022年10月に発売する。

ホルソーは、主にドリルドライバーなどの電動工具に接続し、ダウンライトや人感センサーなどの設置作業で天井材・壁材などに穴をあける際に用いる便利な工具。

近年は、機能性やデザイン性の高い、多様な天井材・壁材が増えているが、新製品は、切削性を向上させた新設計の超硬刃を採用し、石こうボードやケイカル板(※1)に加え、窯業系サイディング材(※2)の穴あけに対応する。

#### ダウンライトや換気扇 レンジフード施工時に

ユニバーサルホルソー60-160は、2つの大型ハンドルで自在刃をしっかりと固定。サイズが大きく、硬い部材の穴あけの際にも刃幅のズレを防止する。

また、開口サイズがφ60～φ160mmで、ダウンライトや換気扇、レンジフードなどの施工時の下穴に対応し、1台で多用途に使用できる。

## EXENA

#### 新設計の超硬刃を採用 サイディング材に対応

ユニバーサルホルソー60-160は、新設計の切削性の高い超硬刃を採用。これまで対応していなかった窯業系サイディング材の穴あけに対応する。

また、1台で様々な部材、サイズの穴あけが可能のほか、作業スピードも従来品から約20%向上している。

#### 2つの大型ハンドルで 自在刃をしっかりと固定 刃幅のズレを防止

同機は大型ハンドルほか、ドリルドライバーのサイディングの最大開口サイズを向上。2つの大型ハンドルで自在刃を固定することで、作業中の刃幅のズレを防止し、適切な下穴のサイズで穴あけすることができる。穴あけ可能径は、直径φ60～φ160mmに対応する。

さらに、別売の先端工具「バイメタルホルソー」3種類を用意。同工具を取り付けることで、近年採用が増えている金属化粧材の加工にも使用できる。



#### 集じん装置で 粉じんを回収

このほか、集じんカバーを相手部材に密着させることで、安定した作業が可能、粉じんをしっかりとキャッチする。しかも、汚れやすい集じんカバーは取り外して洗いが可能で、メンテナンス性にも優れている。ダイヤル調整が簡単で、ソフトバッグが付属する。

■ユニバーサルホルソー60-160

型番：EZ1SX1

希望小売価格(税込)：43,450円

発売日：2022年10月

販売目標：10,000台/年

■EXENA(エグゼナ)について

EXENAは、パナソニックが2021年6月に発表した電動工具の新ブランド。若者の建築業界離れが加速するなか、建築業界のイメージ向上、ならびに若者が憧れとして建築の世界に飛び込み、



技能の継承や人手不足の解消、ひいては業界の発展のために役に立ちたいとの思いから立ち上げた。同社は、今後も電動工具や建設業界の多様なニーズに応える、快適な作業環境の実現に貢献する。

■用語の解説

※1：ケイカル板

ケイ酸カルシウム板のこと。吸水性が少なく、主に軒下や水回りの壁や天井材に使われる。

※2：窯業系サイディング材

セメント質材料、繊維質原料などで構成されている外壁材。住宅等の外壁に使用される。耐火、デザイン性に優れている。(資料提供：パナソニック)



■パナソニックURL → <https://panasonic.jp>